

SILIRUB 2+

Pág.1/2

SELLADOR DE SILICONA NEUTRA

Descripción:

Silirub 2+ es un sellador monocomponente neutro y elástico de alta calidad a base de siliconas con una formación de piel muy rápida.

Características:

- Excelente aplicación
- No se destiñe y es estable frente a la radiación ultravioleta
- Elasticidad persistente después del secado
- Excelente adherencia en varios sustratos
- Módulo bajo

Usos:

- Todas las juntas de construcción
- Cristalería y juntas entre carpintería y mampostería
- Juntas de dilatación entre materiales de construcción de todo tipo
- Sellado entre madera tratada y vidrio

Sustratos:

Se aplica a todos los sustratos usuales de construcción.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.

Tratamiento previo: Es aconsejable imprimir algunos sustratos porosos con *Soudal Primer 150*. No hace falta para los sustratos no porosos. Se recomienda hacer pruebas previas.

Aplicación:

Modo de aplicación: pistola manual o neumática

Temperatura de aplicación: de +1°C a +30°C

Limpiador: white spirit inmediatamente después de la aplicación

Terminación: mediante un útil mojado en agua y jabón

Reparación: con Silirub 2

Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm

Anchura máxima: 30mm

Profundidad mínima: 5mm

Recomendación: 2 x profundidad = anchura

Conservación:

1 año en un sitio seco y fresco en envase no abierto a una temperatura entre +5°C y +25°

Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------|--|
| Base | Polisiloxano |
| Consistencia | Pasta estable |
| Sistema de secado | Polimerización por la humedad en el aire |
| Formación de piel | Ca. 5 minutos (20°C/65% H.R.) |
| Tiempo de endurecimiento | Ca. 2mm/día (20°C/65% H.R.) |
| Dureza | 25±5 Shore A |
| Densidad | Ca. 1,03g/ml (transp.) Ca. 1,25g/ml (colores) |
| Rango de temperaturas | Entre -60°C y +180°C |
| Recuperación elástica | >80% |
| Movimiento admisible máximo | 25% |
| Módulo de elasticidad 100 % | 0,38N/mm ² (DIN 53504) |
| Tensión máxima | 1,60 N/mm ² (DIN 53504) |
| Alargamiento a la rotura | 800% (DIN 53504) |

Presentación:

Colores: translúcido, blanco, gris, marrón, bronce, beige, negro

Envase: cartucho de 310ml